



Glass ha linee accattivanti con superficie frontale in vero vetro, per inserirsi gradevolmente negli ambienti domestici. Racchiude in soli 13 cm di spessore il meglio della tecnologia idronica e del controllo climatico modulante, con una silenziosità impareggiabile.

COMFORT E TECNOLOGIA

Glass racchiude la più evoluta tecnologia termica, ed elettronica: i ventilatori a tecnologia tangenziale e DC Inverter assicurano minimi consumi energetici, elevate prestazioni aerauliche e massima silenziosità.

Glass è dotato di controllo elettronico touch in trasparenza, integrabile in logica Modbus, per realizzare sistemi BMS scalabili per una gestione climatica pressoché illimitata.

Glass è ideale negli edifici in classe energetica A ed A+.

La rapidità di risposta termica ed il controllo a bordo in ogni singolo ambiente, anche via web, permettono di avere il calore, caldo o freddo, solo quando e dove serve.

Rendimento termico ai massimi livelli, e minimo consumo elettrico, equiparabili a quelli di una lampadina LED, rendono Glass campione di efficienza energetica.

descrizione	[UdM]	Glass 250	Glass 400	Glass 600
Potenza riscaldamento 70°C	W	2000	3800	5450
Potenza riscaldamento 50°C	W	1250	2400	3250
Potenza riscald. Mod. Radiatore	W	550	990	1350
Potenza raffrescamento 7°C	W	800	1650	2500
Portata acqua	l/min	2,35	4,7	7,0
Perdita di carico	kPa	6,5	12,5	30,25
Portata aria	mc/h	160	320	460
Potenza risc. Vent. fermo	W	340	390	460
Spessore	mm	130	130	130
Rumorosità modalità super silence	dB (A)	16,5	14,2	15,4
Rumorosità max velocità	dB (A)	37,7	38,0	39,6
Rumorosità min velocità	dB (A)	24,3	22,7	23,9
Consumo Elettrico vel max	W	11,7	15,1	16,6
Tubo drenaggio	Ø int. mm	16	16	16

ATTACCHI STANDARD LATO SINISTRO



IDEAL CLIMA SRL
 25135 - Brescia ITALIA
 tel: +39.030.35.45.319
 fax: +39.030.51.09.329
 www.idealclima.eu

Per le condizioni di prova si rimanda alla scheda tecnica

GLASS

L'IDRONICA INCONTRA L'ELEGANZA



IDEALE IN ZONA NOTTE

IDEALE PER POMPE DI CALORE

FACILE DA GESTIRE, ANCHE DA REMOTO

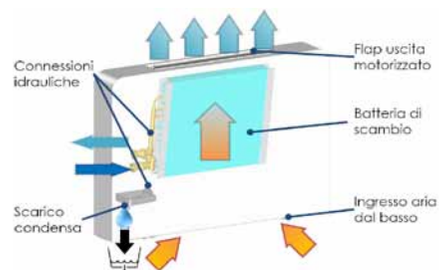
Con 3 potenze disponibili da 0,8 a 2,5 KW in raffrescamento e da 2,0 a 5,45 KW in riscaldamento, Glass è la soluzione completa per la climatizzazione idronica, vantaggiosa in impianti con moderne pompe di calore reversibili. L'effetto deumidificante aggiunge, in estate, benessere agli ambienti.

PERFETTO PER SISTEMI IN BASSA TEMPERATURA

La batteria di scambio ad alta efficienza termica rende Glass la scelta ideale per sistemi in pompa di calore aria acqua o per caldaie a condensazione.

Glass può essere utilizzato anche per raffrescamento estivo, poichè monta di serie la pratica bacinella di raccolta e scarico condensa.

Glass è concepito per essere installato solo a parete.



SOLUZIONI ALL'AVANGUARDIA

Quando si tratta di performance, Glass ha tutto quello che ci si aspetta da un terminale di alto livello:

- Finitura frontale completamente liscia a effetto vetro.
- Aletta di immissione basculante a scomparsa con il prodotto, nessuna griglia a vista.
- Gestibile anche da Integra Touchscreen, il portale del comfort della famiglia di controlli Integra Benessere.
- Possibilità di gestire il prodotto anche via touchscreen o da remoto con App per Android e Apple iOS.

GLASS

SUPERFICIE FRONTALE IN VETRO

Le linee morbide del design di Glass sono impreziosite dalla superficie in vero vetro con finitura semilucida. Il suo look total white lo rende un prodotto elegante e sobrio che si abbina con il decoro di ogni ambiente.



DISPLAY IN TRASPARENZA

Glass si comanda con il tocco di un dito, grazie all'elegante display a sfioro in trasparenza sulla superficie frontale. Tutto è pensato per offrire un design ricercato, ma senza compromessi sulle possibilità di controllo e sulle prestazioni.



ALETTA DI IMMISSIONE

L'aletta si apre solo quando serve, per far fluire l'aria calda o fredda dolcemente. Quando Glass è spento, l'aletta si richiude, offrendo una superficie liscia senza soluzione di continuità.



ALETTA CON GLASS IN FUNZIONE



ALETTA CON GLASS SPENTO



DISPLAY IN SEMITRASPARENZA

1

Elegante display in trasparenza di ultima generazione, non interrompe le linee del prodotto.

LASTRA IN VETRO SEMILUCIDA

2

La superficie frontale è costituita da una singola lastra di vetro con finitura semilucida: un dettaglio elegante adatto a ogni tipo di ambiente.

NESSUNA GRIGLIA

3

Glass è dotato di un flap superiore che si apre solo quando serve. Mantenendo così un'estetica impeccabile anche per gli ambienti più esigenti.

DESIGN RICERCATO

4

Linee morbide, massima semplicità delle forme, per un prodotto silenzioso e senza griglie a vista.